# **DEFLECTION YOKE**

Patent number:

JP7193831

**Publication date:** 

1995-07-28

Inventor:

YABUSHITA HARUYASU; others: 01

Applicant:

MURATA MFG CO LTD

Classification:

- international:

H04N9/28; H01J29/76

- european:

**Application number:** 

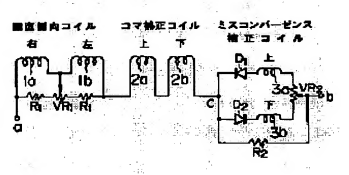
JP19930332693 19931227

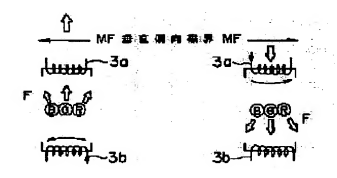
Priority number(s):

# Abstract of JP7193831

PURPOSE:To attain correction of YH tilt with a simple operation by connecting an upper misconvergence correction coil in series with a vertical deflection coil and connecting a lower mis-convergence correction coil in parallel with the vertical deflection coil so as to vary a current flowing to both the coils.

CONSTITUTION: When a vertical deflection signal is impressed between terminals a, b of a vertical deflection circuit, three electron beams scan an upper half of a screen for a period T1 and scan a lower half of the screen for a period T2. Since a vertical deflection current flows from the terminal (a) to the terminal (b) for the period T1, a current to an upper misconvergence correction coil 3a is blocked by a diode D1 and the current flows only to the lower mis- convergence correction coil 3b. Let the direction of the magnetic field produced by the coils 1a, 1b be an arrow MF, then beams B, G, R receive a force shown in an arrow. Thus, the beams B, G, R are shifted upward to correct misconvergence for the upper half of the screen. Conversely, misconvergence is corrected for the lower half of the screen for the succeeding period T2 because the direction of the vertical deflection current flowing between the terminals a, b is reversed.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-193831

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

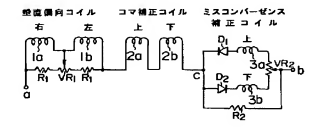
(51) Int.Cl. 6 H 0 4 N 9/28 H 0 1 J 29/76	酸別記号 庁内 A C D	整理 <del>番号</del> FI	技術表示箇所
		審査請求	未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)
(21)出顧番号	特願平5-332693 平成5年(1993)12月27日	(71) 出顧人	000006231 株式会社村田製作所 京都府長岡京市天神二丁目26番10号
(22) 仏殿日	平成5年(1993)12月21日	(72) 発明者	承載▼下 晴康 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(72)発明者	村上 政宏 京都府長岡京市天神二丁目28番10号 株式 会社村田製作所内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 弘男

# (54) 【発明の名称】 偏向ヨーク

# (57)【要約】

【目的】 カラーテレビジョン受像機やカラーディスプレイ装置において簡単な操作でY,チルト補正ができる 偏向コイルを提供すること。

【構成】 垂直偏向コイルと直列に、上側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第1の直列回路と、下側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第2の直列回路とを並列に接続し、前記第1の直列回路のダイオードと前記第2の直列回路のダイオードの導通方向が逆になるように接続し、上側ミスコンバーゼンス補正コイルと下側ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を可変できる電流可変手段を設けた。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 垂直偏向コイルと直列に、上側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第1の直列回路と、下側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第2の直列回路とが並列に接続され、前記第1の直列回路のダイオードと前記第2の直列回路のダイオードの導通方向が逆になっており、前記上側ミスコンバーゼンス補正コイルと下側ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を可変できる電流可変手段を有することを特徴とする偏向ヨーク。

1

【請求項2】 前記垂直偏向コイルと直列に上側コマ補正コイルと下側コマ補正コイルが接続された請求項1に記載の偏向ヨーク。

【請求項3】 前記上側ミスコンバーゼンス補正コイルが前記上側コマ補正コイル上に巻回され、前記下側ミスコンバーゼンス補正コイルが前記下側コマ補正コイル上に巻回された請求項2に記載の偏向ヨーク。

【請求項4】 前記第1の直列回路および第2の直列回路のそれぞれと並列に抵抗が接続された請求項1ないし3のいずれかに記載の偏向ヨーク。

【請求項5】 前記電流可変手段が可変抵抗である請求項1ないし4のいずれかに記載の偏向ヨーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカラーテレビジョン受像機やカラーディスプレイ装置の受像管のミスコンバーゼンスの補正、特にY,チルト補正が容易にできる偏向ヨークに関する。

[0002]

【従来の技術】テレビ受像機やディスプレイ装置の受像 30 管すなわちブラウン管には、その後部のネックに内蔵された電子銃から出る電子ビームを垂直方向および水平方向に偏向させるための偏向ヨークがネックとファンネルとの境界部に取り付けられている。偏向ヨークは通常ラッパ状に広がったボビンの内側に水平偏向コイルを鞍状に巻回して装着し、ボビンの外側には垂直偏向コイルを同様に鞍状に巻回して装着している。

【0003】ところでカラーテレビジョン受像機やカラーディスプレイ装置の受像管すなわちカラー受像管においては、受像管の組立て精度や偏向ヨークの組立て精度 40 あるいは取付け精度または設計残り量などが原因で3本の電子銃から出た電子ビームR(レッド)、G(グリーン)、B(ブルー)が蛍光面上で一点に集中せず、そのために色ずれが生じて画質が劣化する現象が起きる。この電子ビームの集中特性はコンパーゼンス特性と呼ばれ、受像管にとっては極めて重要な特性の1つである。コンパーゼンス特性のなかでも図7に示すように受像管の画面のY軸上の水平方向(Y』)のレッド(R)とブルー(B)の色ずれ量はY』チルト(Tilt)特性と呼ばれ、カラー画像の画質の良否に与える影響は大き 50

いり。

【0004】従来、このY<sub>H</sub> チルト特性を調整する方法として、受像管に取り付けた偏向ヨークを微妙に上下に首降りさせて位置を微調整し、適切な位置になったとき偏向ヨークと受像管との間の何か所かに楔を入れて固定したり、偏向ヨークの後部拡大部にチルト特性補正用の磁性片を張り付けたりする方法が採られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】いずれの調整方法も、 作業の際手元は見えず画面を見ながらの作業であるため に、前者の方法では、楔を入れる適切な位置を探した り、楔がうまく入っているかどうかを確認したりするこ とができず、また後者の方法では、磁性片を固定するた めの両面テープや接着剤が必要である上、磁性片を張り 付ける後部拡大部には別にコマ補正コイルが取り付けら れているために、場所が狭くて磁性片が張り付けにくい という問題があり、調整作業には長い間の経験と高度の 熟練を必要とする。

【0006】本発明は上記の点にかんがみてなされたも 20 ので、経験や熟練は必要とせず簡易な構造および操作で Y<sub>n</sub> チルト補正ができる偏向コイルを提供することを目 的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達成するために、垂直偏向コイルと直列に、上側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第1の直列回路と、下側ミスコンバーゼンス補正コイルとダイオードとの第2の直列回路とを並列に接続し、前記第1の直列回路のダイオードと前記第2の直列回路のダイオードの導通方向が逆になるように接続し、上側ミスコンバーゼンス補正コイルと下側ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を可変できる電流可変手段を設けた。

[8000]

【作用】本発明は以上の構成によって、カラー受像管の電子ビームが画面の上半分を走査しているときは下側ミスコンバーゼンス補正コイルに電流が流れて電子ビームが上向きに変移させられ、電子ビームが画面の下半分を走査しているときは上側ミスコンバーゼンス補正コイルに電流が流れて電子ビームが下向きに変移させられるので、それぞれ画面の上半分と下半分でミスコンバーゼンスが補正されるとともに、電流可変手段を調整することにより上側ミスコンバーゼンス補正コイルと下側ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を変えると電子ビームの変移量が変わるので、Y。チルト補正ができる。

[0009]

【実施例】以下本発明を図面に基づいて説明する。

【0010】図1は本発明による偏向ヨークの垂直偏向 同路を示す。

0 【0011】垂直偏向回路は、偏向ヨークのボビンの外

40

側の右側および左側にそれぞれ装着された垂直偏向コイ ルlaおよびlbと、ボビン後端の端子板に取り付けら れた上側コマ補正コイル2 a および下側コマ補正コイル 2 b とが直列に接続され、これに上側ミスコンバーゼン ス補正コイル3 a とダイオード D 1 との直列回路および 下側ミスコンバーゼンス補正回路3bとダイオードD2 との直列回路とが並列に接続されている。垂直偏向コイ ル1aと1bは直列に接続されており、これに2個のダ ンピング抵抗R、と画面のY軸上の垂直方向(Y、)の ミスコンパーゼンス補正用可変抵抗VR、との直列回路 10 が並列に接続されている。また上側ミスコンバーゼンス 補正コイル3aと下側ミスコンバーゼンス補正コイル3 b との間にチルト補正調整用可変抵抗VR, が接続さ れ、との可変抵抗VR、の可変出力端は垂直偏向回路の 端子bに接続されている。2つのダイオードD1とD2 との接続点cと端子bとの間には感度調整用および高輝 度部分の防止用抵抗R、が接続されている。

【0012】図2は従来よく知られている偏向ヨークを 示しており、ラッパ状に形成された樹脂製のボビン5の 外側に鞍型の垂直偏向コイル1および1bが装着され、 との垂直偏向コイル1a、1bを包み込むように2分割 コア6が取り付けられている。コア6の外側には端子板 7が取り付けられ、この端子板7には可変抵抗VR<sub>1</sub>お よびVR,が設けられている。またボビン5の小口径部 には後部拡大部8が設けられ、この後部拡大部8にはボ ビン5の内部に装着された水平偏向コイル (図示せず) と垂直偏向コイル1bの引き出し線を巻き付けるための 溝やからげるための切欠きが形成されている。また後部 拡大部8にはグリーン(G)用電子ビームを蛍光面(画 面)の上下方向に広げて色ずれを補正するための上側コ マ補正コイル2 a と下側コマ補正コイル2 b とが取り付 けられている。本発明により新たに設けられる上側ミス コンバーゼンス補正コイル3aと下側ミスコンバーゼン ス補正コイル3 bは、図3に断面で示すように、それぞ れ上側コマ補正コイル2aと下側コマ補正コイル2bの 外側に巻回される。

【0013】図3に示したように、10はたとえば上側 コマ補正コイル2aのコア、11は上側コマ補正コイル 2 a のボビンであり、このボビン11に上側コマ補正コ イル2aが巻回されており、その上に上側ミスコンバー ゼンス補正コイル3aが巻回されている。

【0014】次に、図4および図5を参照して本発明に よるミスコンパーゼンス補正について説明する。

【0015】いま、図1に示した垂直偏向回路の端子 a、b間に図4に示すような垂直偏向信号が印加される と、3つの電子ビームは期間T,の間は画面の上半分を 走査し、期間T、の間は画面の下半分を走査する。そと でまず期間T1 について考えてみると、図5 (a) に示 すように、この期間T、には端子aから端子bに垂直偏 向電流が流れるので、上側ミスコンバーゼンス補正コイ ル3aはダイオードD1により阻止されて下側ミスコン バーゼンス補正コイル3bにのみ電流が流れる。このと き垂直偏向コイル1aおよび1bにより生ずる磁界の向 きが矢印MFで示す向きだとすると、電子ビームB、 G、Rは白ぬき矢印で示した力Fを受ける。その結果電 子ビームB、G、Rは図において上向きに変移されるた め、画面の上半分においてミスコンパーゼンスが補正さ

【0016】次の期間下、では、図4に示すように、端 子a、b間に流れる垂直偏向電流の向きが反対になるの で、今度は上側ミスコンバーゼンス補正コイル3 a にの み期間T<sub>1</sub> のときとは逆向きの電流が流れる。このとき 垂直偏向コイル l a および l b により生ずる磁界の向き は矢印MFで示したように期間T、のときと逆向きにな るので、電子ビームB、G、Rは今度は白ぬき矢印で示 した下向きの力Fを受ける。その結果電子ビームB、 G、Rは図において下向きに変移されるため、画面の下 半分においてミスコンバーゼンスが補正される。

【0017】いずれの場合にも端子板7に設けられた可 変抵抗VR、をドライバーで回すことによって抵抗値を 変えると上側ミスコンバーゼンス補正コイル3aと下側 ミスコンバーゼンス補正コイル3bに流れる電流値が変 化するので電子ビームB、G、Rが受ける力Fの大きさ を調整することができる。その結果、ミスコンバーゼン スの補正量を画面の上半分と下半分で変えることがで き、これはまさにY, チルト補正量の調整である。この ように簡単な調整作業で可変抵抗VR,の抵抗値を変え るだけの簡単な操作でYaチルト補正量を調整すること ができる。

【0018】なお、本実施例においては、上記ミスコン バーゼンス補正時には上側および下側コマ補正コイル2 a および2 b にも垂直偏向電流が流れるので、グリーン 用電子ビームに対する感度補正すなわちコマ補正も同時 に行われる。

【0019】本発明による垂直偏向回路においては、上 側ミスコンバーゼンス補正コイル3aに電流が流れてい るときは下側ミスコンパーゼンス補正コイル3bに電流 が流れないように、また下側ミスコンバーゼンス補正コ イル3bに電流が流れているときは上側ミスコンバーゼ ンス補正コイル3aに電流が流れないように、それぞれ のミスコンバーゼンス補正コイル3aおよび3bにダイ オードD1およびD2を直列に接続してあるが、周知の ようにダイオードの電圧-電流特性は図6に示したよう にある電圧(たとえば0.7V)が印加されるまでは電 流が流れないために、図4に示した期間T、とT、との 間にミスコンバーゼンス補正が働かない期間ができてし まう。そのために画面の中央部に水平方向の髙輝度の部 分が生ずる。抵抗R、はこれを防ぐために接続されてお り、ダイオードD1、D2に電流が流れないわずかの時 50 間の間この抵抗R、に流れるようにすることによって画

面中央部に高輝度部分が生じないようにしている。

【0020】本発明者の実験によれば、Y』チルト補正 量調整用の可変抵抗VR, として0~20Ω、1/3W のポテンショメータを用い、高輝度防止用の抵抗R』に 10Ω、0.5Ψの抵抗を選んだところ、十分なΥ。チ ルト補正が行われ、画面中央に高輝度部分が現れないよ うにすることができた。

【0021】上記実施例では、Y』チルト補正量を調整 するために上側ミスコンバーゼンス補正コイルおよび下 側ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を可変 10 するのに可変抵抗器を用いたが、その他の手段たとえば インダクタスが可変なコイルを用いてもよい。

### [0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 垂直偏向コイルと直列に、上側ミスコンバーゼンス補正 コイルと下側ミスコンバーゼンス補正コイルとを並列に 接続し、かつ上側ミスコンバーゼンス補正コイルと下側 ミスコンバーゼンス補正コイルに流れる電流値を可変で きるようにしたので、ミスコンバーゼンスを補正する際 にたとえば可変抵抗のボリュームを回すという極めて簡 20 la、lb 垂直偏向コイル 単な操作だけでY。チルト補正が可能になる。そのため にY,チルト補正をするのに従来のような磁性片を用い る必要がなくなり、それにともない手元が見えない状態 で狭いスペースに磁性片を張り付けるという厄介な作業 もなくなり、ITC効率が高くなる。磁性片を張り付け るための接着剤や両面テープのようなものもいらなくな る。

【0023】本発明によれば、ミスコンバーゼンス補正 コイルをコマ補正コイルの上に巻回することによって取\* \*付けスペースを節約することができ、小型化が可能にな る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による偏向ヨークの垂直偏向回路の一実 施例を示す。

【図2】ミスコンバーゼンス補正コイルの取付位置を示 す偏向ヨークの斜視図である。

【図3】(a)は本発明による偏向ヨークのコマ補正コ イルとミスコンバーゼンス補正コイルを示す斜視図、

(b) は(a) のA-A線断面図である。

【図4】垂直偏向コイルに流れる電流を示す。

【図5】(a)は画面の上半分における本発明によるミ スコンバーゼンス補正を説明する図、(b)は画面の下 半分における本発明によるミスコンバーゼンス補正を説 明する図である。

【図6】ダイオードの電圧-電流特性を示す。

【図7】カラー受像管で生ずるミスコンバーゼンスのう ちYuチルト特性を説明する図である。

#### 【符号の説明】

2a、2b コマ補正コイル

3a、3b ミスコンバーゼンス補正コイル

5、11 ボビン

コア

7 端子板

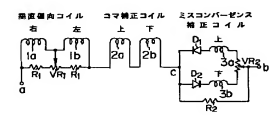
8 後部拡大部

10 コア

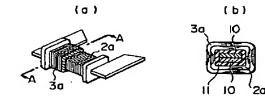
D1、D2 ダイオード

Y』チルト補正用の可変抵抗 VR.

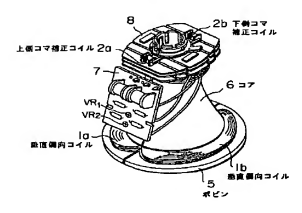
### 【図1】



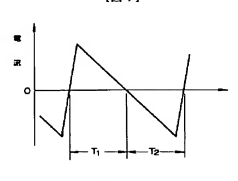
[図3]



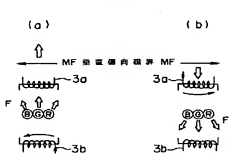
【図2】







# [図5]



# [図7]

